

Рабочая группа «Город свежих морских ветров Силламяэ - баланс экономического развития и окружающей среды»

координатор- Марина Янссен

Mere pst. 6-16 40231 Sillamäe Tel 39 24356, 55 681 747 marina@roek.ee

EuroChem Terminal Sillamäe Aktsiaselts

Kesk 2A, 40231 Sillamäe

Sillamäe Linnavalitsus

Kesk 27 40231 Sillamäe

Skepast&Puhkim OU

Laki 34 12915 Tallinn

Sillamäe, 12.09.17

Предложения и замечания рабочей группы "Силламяэ: баланс экономического развития и состояния окружающей среды " по Отчёту оценки воздействия на окружающую среду терминала по перевалке аммиака Eurochem Terminal Sillamäe AS

Ознакомившись с Отчётом ОВОС аммиачного терминала рабочая группа высказывает следующие замечания :

1. Для нас осталось непонятным, каким образом при указанных на стр. 15 в таблице 3 **(Таблица 3. Результаты данных мониторинга загрязняющих веществ на станции мониторинга Силламяэ на основании измеренных в 2015-2016гг. уровней загрязняющих веществ)** данных о среднегодовой концентрации аммиака **7,4 µg/m³ в 2016г.** делается далее на стр. 19 Отчёта ОВОС в таблице кумулятивного влияния **(Таблица 6. Результаты расчета распространения совместного влияния загрязняющих веществ с другими источниками загрязнения в регионе)** вывод о том, что Максимальный расчетный уровень, по аммиаку составит 1,17 µg/m³

Из Отчёта ОВОС Остаётся неясным, какими методами будет определен конкретный источник влияния на атмосферный воздух, в случае превышений предельных значений по аммиаку, фиксируемых станцией постоянного мониторинга, какое из существующих трех предприятий с подобными эмиссиями - Eurochem Terminal Sillamäe AS , DBT или Neo Performance Materials несет ответственность за превышения по загрязнениям атмосферного воздуха или эмиссиям запахов. На сегодняшний день точно определить не удастся, как это будет решаться в будущем?

2. В наших предложениях к Программе ОВОС мы просили сделать расчёты для оценки негативного влияния и рисков от планируемой деятельности на собственность и здоровье жителей в районах дачных кооперативов "Спутник" и "Дружба" при существенном росте объёмов транспортировки аммиака по ж/д.

В Анализе рисков Отчёта ОВОС оцениваются лишь риски

железная дорога-эстакада (в т.ч. погрузочное оборудование)
компрессорная станция аммиака,
парк резервуаров,
трубопровод продукта,
место погрузки кораблей.

Считаем необходимым добавить к Отчёту ОВОС и оценку рисков для жителей города а) при транспортировке по ж/д от станции Вайвара , где составы с аммиаком следуют через нерегулируемое и одноуровневое пересечение с дорогой, по которой движутся также грузовые автомобили , в том числе и к заводу взрывчатых веществ,

б) а также оценить риски при авариях с цистернами , проходящими на расстоянии менее 50 метров от построек и места отдыха горожан в районе садовых кооперативов " Спутник " и " Дружба".

3. Как согласуется с методикой „*Kemikaaliseaduse kohase planeeringute kooskõlastamise ja ehitusprojektide heakskiitmise otsuse tegemine*“, разработанной Спасательным Департаментом с нахождением в опасной зоне риска аммиачного терминала общественных строений : поликлиники, домов по уходу, больницы , детских садов и школ? Нахождение таких объектов в особо опасной зоне методика по сути запрещает.

3. Пункт о способах оповещения жителей об аварии на аммиачном терминале с сформулирован слишком общими словами, без указания конкретных шагов, методов, обеспечивающих для горожан чёткое распознавание того, что чрезвычайная ситуация связана именно с аммиаком и требует более срочных и оперативных мер и эвакуации чем в случае других веществ.

Считаем, что существенное повышение рисков для жизни, здоровья, имущества, которое будет вызвано расширением перевалки аммиака в Силламяэском порту приведет к дальнейшему оттоку населения из города Силламяэ, поскольку психологический барьер, субъективное ощущение жителями страха и опасности жизни в такой близости от постоянно растущей концентрации предприятий высшей категории риска крупной аварии достигнет уровня, который может привести к массовому отъезду жителей, особенно молодёжи.

с уважением

Марина Янссен



Анна Шлой



Галина Синельникова

